## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2001,0382W0	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sowelt			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/MonaVJahr)	
PCT/DE 02/01996	29/05/2002		31/05/2001	
Anmelder				
INFINEON TECHNOLOGIES AG				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt, Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen Rect ernationalen Büro übermittelt.	nerchenbehörde erstel	lit und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X Darüber hinaus liegt Ihm jew		Blatter. Bericht genannten Unt	terlagen zum Stand der Technik bei.	
1. Grundlage des Berichts				
Hinsichtlich der Sprache ist die Inter durchgeführt worden, in der sie eing				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) (	e ist auf der Grundlage einer b durchgeführt worden.	ei der Behörde einger	eichten Übersetzung der Internationalen	
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S</li> </ul>	n Anmeldung offenbarten Nucl	eolid- und/oder Ami	inosõuresequenz ist die internationale	
	dung in Schrillicher Form entha	•		
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in computer	lesbarer Form eingere	eicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eingereid	cht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich	n In computerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist.	·	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	iträglich eingereichte schriftlich m Anmeldezeitpunkt hinausgel	e Sequenzprotokoll ni ht, wurde vorgelegt.	icht über den Offenbarungsgehalt der	
Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt.	mputeriesbarer Form erfaßten	Informationen dem sc	hriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (siehe	Feld I).	
3. Mangelnde Einhellichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).		·	
4 10				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin     Wird der vom Anmelder eing	•			
	Behörde wie folgt festgesetzt:			
Waite del Wolflabi voli del l	beholde wie loigt lestgesetzt.			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
	ereichte Wordaut genehmigt.	•		
wurde der Wortlaut nach Re	Innerhalb eines Monats nach	egebenen Fassung vo dem Datum der Absen	on der Behörde festgesetzt. Der ndung dieses Internationalen	
6. Folgende Abbildung der Z ichnungen is		u veröffentlichen: Abb	, Nr	
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst kel	ne Abbildung vorgeschlagen h	at.	<del>-</del>	
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktonzeichen PCT/DE 02/01996

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H03B5/04 H03B5/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassillkationssystem und Klassilikationssymbole ) IPK 7 H03B

Recherchlene aber nicht zum Mindestprüfstolf gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchienen Gebiete fallen

Während der internationaten Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal, WPI wata, COMPENDEX, INSPEC

Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Buir, Anspruch Nr.
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 07, 31. Juli 1996 (1996-07-31) & JP 08 065048 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), B. März 1996 (1996-03-08) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1,2,4, 6-8
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 061 (E-1316), 5. Februar 1993 (1993-02-05) & JP 04 267607 A (NIPPON STEEL CORP), 24. September 1992 (1992-09-24) Zusammenfassung; Abbildung	1,2,4, 6-8
A	US 6 137 375 A (LI DANDAN) 24. Oktober 2000 (2000-10-24) Spalte 10, Zeile 19-22; Abbildungen 6A,,8B Spalte 4, Zeile 32-38 -/	1-5,8

ı	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feid () zu entnehmen
ŧ	ت	eninehmen

Siehe Anhang Patentlamilie

- \* Besondere Kategorien von angegobenon Vorottentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik detinien, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älleres Dokument, das jedoch erst am oder inach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Priorifetsanspruch zweifeffialt er-scheinen zu lassen, oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarutig, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
   P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Pnortälsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T' Spalere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedalum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Effindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehoren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tür einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedalum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

30. September 2002

15/10/2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Palentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 cpo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächligter Bodiensteter

Millar, V

Formblatt PCT/ISA/210 (Biett 2) (Juli 1992)

· 2.11

\* INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/01996

Kalegorie*	Bezoichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Eintracht kommenden Teile	Beir, Anspruch Nr.	
4	US 6 133 801 A (TANAKA SHOICHI) 17. Oktober 2000 (2000-10-17) Zusammenfassung; Abbildung 6	1,2,4	
Companies Andrews Companies An			

1

בררנוזט חבתו וחוזו דו שניהבת

ברבררחק במ בהמח

5.12

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 02/01996

angef	Recherchenberich ührtes Patentdokul	weut	Veröffentlichung	Milglied(er)-der Patentfamilie	Veröffentlichung
J	P 08065048	· A	08-03-1996	KEINE	
J	P 04267607	A	24-09-1992	KEINE	
U	S 6137375	Α	24-10-2000	KEINE	
U	S 6133801	Α	17-10-2000	JP 3048921 B2 JP 9289416 A GB 2312574 A ,B	05-06-2000 04-11-1997 29-10-1997

DOCKET NO: <u>P2001, 038</u> 2
SERIAL NO:
APPLICANT: K.J. Feilkas et al.
LERNER AND GREENBERG P.A.
P.O. BOX 2480
HOLLYWOOD, FLORIDA 33022
TEL. (954) 925-1100